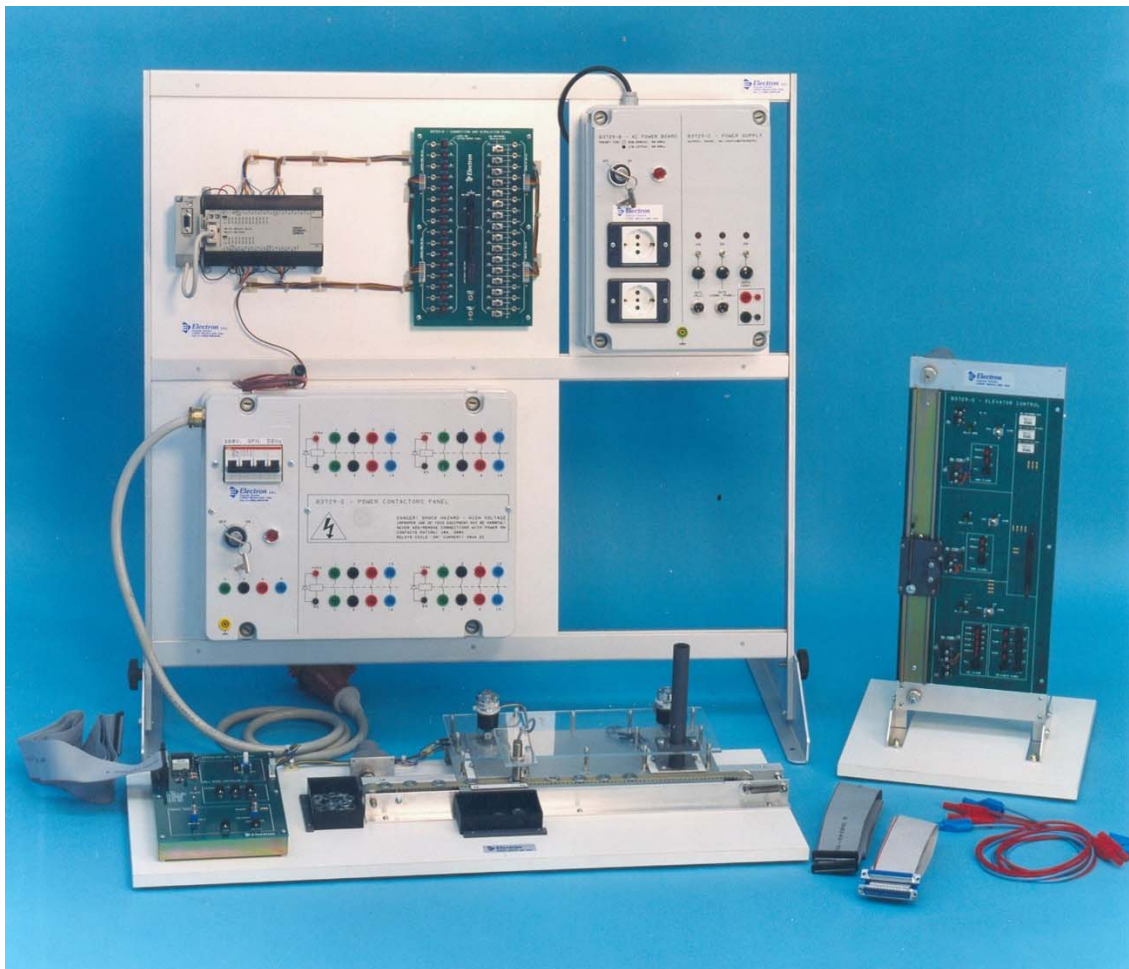


Electron S.R.L.

Design
Production &
Trading of
Educational
Equipment

B37 – SYSTEME DIDACTIQUE MODULAIRE POUR L'ETUDE DE L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE PAR CONTROLEURS PROGRAMMABLES



B37 - SYSTEME DIDACTIQUE MODULAIRE POUR L'ETUDE DE L'AUTOMATISATION PAR CONTROLEURS PROGRAMMABLES

L'unité didactique se compose d'un automate programmable et d'une complète série de modules de simulation de processus industriels. L'unité est conçue pour donner à l'étudiant une claire présentation des principes de l'automatisation des systèmes.

L'automate programmable est de dernière génération et permet l'étude des modernes techniques de programmation.

Le système comprend aussi une Unité Didactique de Contrôle de Processus par Logique Pid/Fuzzy

Voici la liste des unités de ce système didactique.

Cliquez sur LEAFLETS pour ouvrir le catalogue

AUTOMATES PROGRAMMABLES - EQUIPEMENT DE BASE

B3729-A, AD	AUTOMATES PROGRAMMABLES (PLC)	LEAFLETS
B3729-B, C	CHASSIS METALLIQUE AVEC ALIMENTATION	
B3729-D	PANNEAU DE CONNEXION ET SIMULATION	
B3729-DX	PLATINE DE CONNEXION UNIVERSELLE ENTRE PLC ET SIMULATEURS	
B3729-DY1	INTERFACE ENTRE LES SIMULATEURS DE PROCESSUS ET UN PC OU MICROCONTROLEUR	
B3729-DY2	CARTE PCI POUR E/S NUMERIQUES	
B3729-E	PANNEAU CONTACTEURS DE PUISSANCE	

AUTOMATES PROGRAMMABLES - SIMULATEURS

B3729-G1	POSITIONNEUR XY	LEAFLETS
B3729-H	CIRCUIT DEMARREUR ETOILE-TRIANGLE	
B3729-I	DEMARREUR A RESISTANCE DE ROTOR	
B3729-J	CONTROLE DE MOTEUR A COMMUTATION DES POLES (CIRCUIT DAHLANDER)	
B3729-K	SYSTEME SEMAPHORIQUE	
B3729-L	PARKING	
B3729-M	SYSTEME DE SILO	
B3729-N	CONTROLE DE BANDE TRANSPORTEUSE	
B3729-O	CONTROLE D'ASCENSEUR DE BASE (3 ETAGES)	
B3729-P	CONTROLE D'ASCENSEUR AVANCE (4 ETAGES)	
B3720-Q	CONTROLE DU NIVEAU D'UN RESERVOIR	
B3729-R	CONTROLE DE VASE DE REACTION	
B3729-S	MELANGEUR POUR LIQUIDES	
B3729-T	SYSTEME DE FEUX	
B3729-W	MACHINE A LAVER	
B3729-Y	SYSTEME DE POSITIONNEMENT D'ANTENNE	

AUTRES CONTROLEURS

B3732	UNITE DIDACTIQUE DE CONTROLE DE PROCESSUS PAR LOGIQUE PID/FUZZY	LEAFLETS
--------------	---	-----------------